

# Descubriendo las cadenas tróficas marinas



## INFORMACIÓN DE LA ACTIVIDAD

### Descripción

Descubre la importancia del medio marino y por qué es crucial entender los organismos que habitan en él. En esta actividad, exploraremos las cadenas tróficas marinas, desentrañando cómo cada organismo juega un papel vital en el ecosistema acuático. Aprende cómo estas redes de vida no solo sostienen la salud de los océanos, sino que también afectan a nuestro entorno global.

### ¿A quién va dirigido?

- Educación Infantil (< 6 años)
- Educación Primaria (6 - 12 años)
- Educación Secundaria (13 - 18 años)
- Adultos (> 18 años)

### ¿Qué duración tiene la actividad?

30 minutos

### ¿Qué formato tiene la actividad?

- Charla científica
- Sesión demostrativa
- Taller interactivo
- Visita guiada

### ¿Dónde se puede realizar la actividad?

- Sala / Aula del centro escolar
- Laboratorios / Zonas o espacios de la ULPGC

### Nombre del investigador

Inmaculada Herrera Rivera

### Grupo de investigación al que pertenecen

ECOQUA: Biodiversidad y Conservación (BIOCON)

### Contacto